特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P041336P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2006/300937	国際出願日 (日.月.年) 23.01.2006 (日.月.年) 24.01.2005
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。
<u></u> この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。
	際出願 問査のための言語である 語に翻訳された、 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
b. 厂 この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
2. 「請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。
3. 『 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。
4. 発明の名称は 🖳 出願	i人が提出したものを承認する。
厂 次に	示すように国際調査機関が作成した。
	「人が提出したものを承認する。
国際	「欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 『調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ]際調査機関に意見を提出することができる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、	
a. 要約番とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 反 と	·
	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
□ z	本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
b. 厂 要約とともに公表される図	はない。

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. H03H11/04 (2006, 01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H03H11/00 (2006. 01) -H03H11/54 (2006. 01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	らと認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	JP 7-307643 A(株式会社日立製作所) 1995.11.21, [0011]-[0024]、図 1-図 2 (ファミリーなし)	1-3, 6-10 4-5
Y A	JP 3-060287 A(富士通テン株式会社) 1991.03.15, 第1図 (ファミリーなし)	1-3, 6-10 4-5

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 07.04.2006	国際調査報告の発送日 18.04.	200) 6
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 江口 能弘 電話番号 03-3581-1101 内	5 W	3 5 7 0 5 7 6

こ (健士)	思連ナスト初められる文献	·····
引用文献の	、関連すると認められる文献 	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	調求の範囲の番号
Y	JP 10-243338 A (株式会社日立製作所)	1-3, 6-10
A	1998. 09. 11,図 1	4-5
	(ファミリーなし)	
Y	 JP 3-034717 A (日本電信電話株式会社)	6, 8-9
•	1991. 02. 14, 第4頁、第1図	0,00
	(ファミリーなし)	
,		
Y	JP 2001-308683 A(旭化成マイクロシステム株式会社)	9
	2001. 11. 02, [0047]-[0049]	
	(ファミリーなし)	
<u> </u>		
]		
]
L		1 1